

# Japanese Publication for Utility Model No. 61-87079/1986 (Jitsukaisho 61-87079)

### A. Relevance of the Above-identified Document

The following is a partial English translation of exemplary portions of non-English language information that may be relevant to the issue of patentability of the claims of the present application.

## B. Translation of the Relevant Passages of the Document

### Claim

... a conical metal mold is provided at one end of a rotation axis, while a driver for driving the rotation axis is attached to the other end of the rotation axis, and ... a conical guide for involution, which has a gap into which a material is inserted, is provided at ...

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

①突用新室出頭公開

☞ 公開実用新案公報(U)

昭61-87079

னுnt\_Cl,⁴

證別記号

庁内整理番号

●公開 昭和61年(1986)6月7日

A 21 C 15/02

7236-4B

審査請求 有

(全4頁)

90考案の名称

可食コーン状容器の成形装置

頤 昭59-171925 . 创实

**®**# 願 昭59(1984)11月13日

の考案 奢 藤

禎 美 東京都中野区鷺宮1丁目30番5号

砂出 頤

伊 廢 禎 美

東京都中野区鷺宮1丁目30番5号

砂代 理

弁理士 且

**六郎治** 外1名

### の実用新案登録請求の範囲

基枠上に回転自在に撤設した回転軸の一端に円 维状の金型を設け、前記回転軸の他端に該回転軸 の駆動源を取付け、前配基神上にガイド部材を横 設し、このガイド部材に取付けられた一対のボス に素材差込用のギャップを有する巻込用円錐ガイ ドを設け、この円錐ガイドの前後にそれぞれ素材 載置分と支椀を介して成形後のコーン状容器を前 配金型より押し出す押し出し片とをそれぞれ取付 け、前記ガイド部材の両ボス間にはスリーブとス プリングとを介在させ前記スリーブに取付けたハ ンドルにより前記茶材載置台、巻込用円錐ガイド および押し出し片をガイド部材に添つて左右動さ せ得ると共に、前配ハンドルをガイド部材取付支 柱に取付けられているハンドルロック片に係止さ せ得るようにしたことを特徴とする可食コーン状 容器の成形装置。

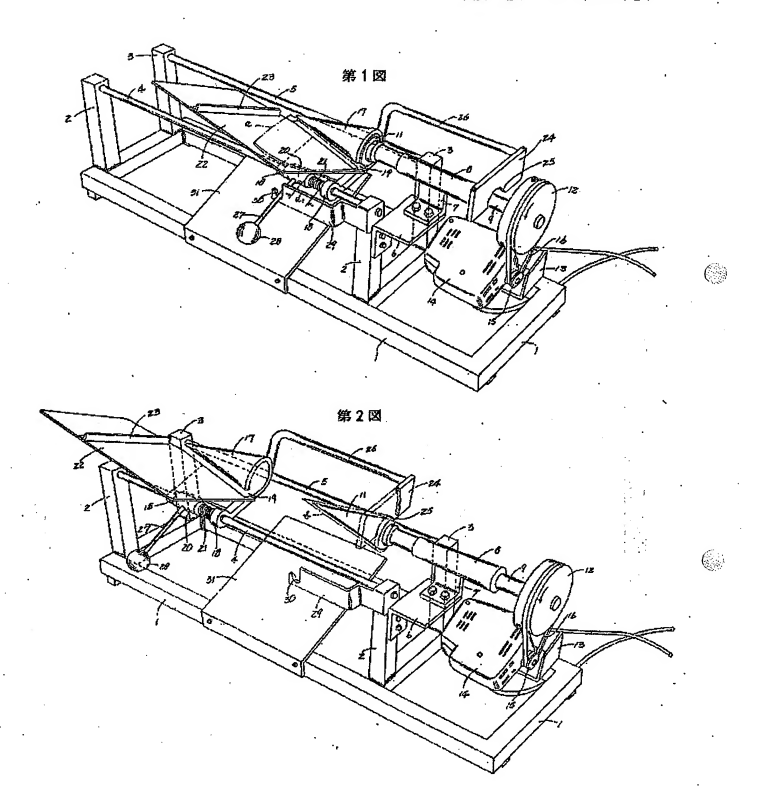
#### 図面の簡単な説明

図はいずれもこの考案の一実施例を示すもの

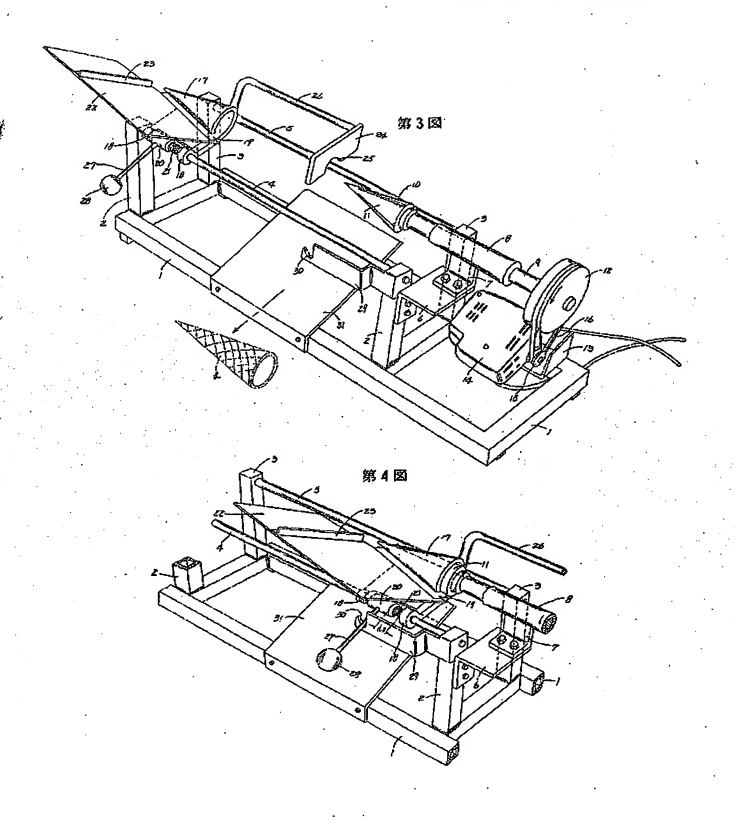
で、第1図は可食コーン状容器の成形装置の斜視 図、第2図および第3図はそれぞれ第1図と状態 を異にした斜視図、第4図は第1図と状態を異に した要部の斜視図、第5図aから第5図cまでは いずれも素材を金型と巻込み円錐ガイドとの間に 整し込んで素材を巻込む脚序を示す要部の拡大断 面図である。

1…基粋、2, 3…支柱、4, 5…ガイドバ ー、6…支持片、7…取付部材、8…軸受スリー ブ、9…回動軸、10…ノッチ、11…金型、1 2, 15…ブーリ、14…モータ、16…ベル - ト、17…円錐ガイド、19…案材操挿入口、2 - 8 …スリーブ、21…スプリング、22…素材敵 置板、23…案内片、24…押し出し片、26… 支持腕部材、27…ハンドル、28…ハンドルロ ツク片、30…切欠。

実開 昭61-87079(2)



BEST AVAILABLE COPY



-221- BEST AVAILABLE COPY

